

Du nouveau dans l'agitation TMI ! Novelty in the TMI stirring !



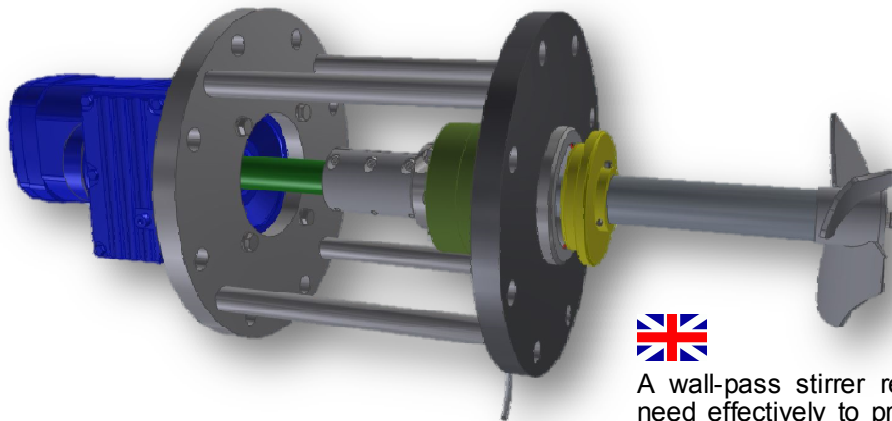
Un agitateur passe-paroi demande un entretien régulier : il faut effectivement prévoir de changer la garniture mécanique (pièce d'étanchéité) tous les deux ans minimum...

T.M.I. a su relever le défi de proposer un **agitateur passe-paroi avec garniture mécanique démontable cuve pleine**, pour réduire à son minimum la durée et le coût des entretiens.

Si vous avez pour objectif d'optimiser vos opérations de maintenance, d'augmenter le temps d'utilisation de vos installations et économiser du temps et de l'argent, cet agitateur est pour vous la solution. Grâce à une translation de l'arbre d'agitation, un flasque d'étanchéité statique vient se plaquer sur la lanterne à l'intérieur de la cuve. Cette conception innovante réalise donc une étanchéité parfaite de la cuve encore pleine.

Autre point intéressant : ce changement de garniture et de joint est réalisable sans même démonter le motoréducteur.

Enfin, cette opération peut s'effectuer en une heure par tout opérateur et très facilement.



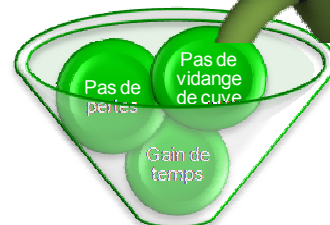
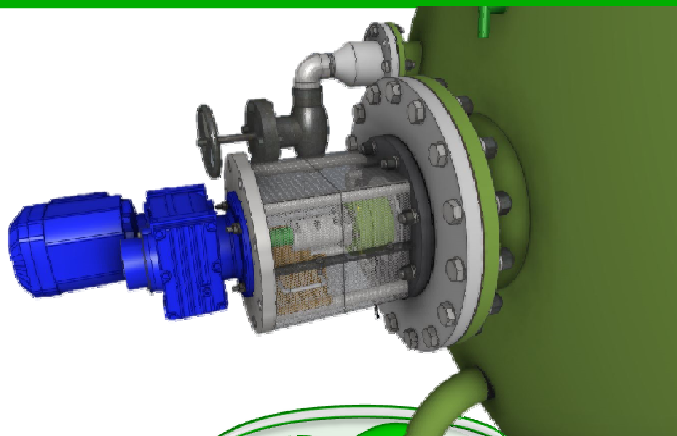
A wall-pass stirrer requires a regular maintenance : you need effectively to predict to change the mechanical seal every two years minimum...

T.M.I. achieved the challenge to propose a **wall-pass stirrer with a removable mechanical seal with a full tank**, in order to drastically reduce maintenance time and costs.

If your goal is to optimize your maintenance operations, increase the time of use of your facilities and save time and money, this stirrer is, for you, the solution : thanks to the translation of the stirring shaft, a static sealing flange is pressed against the lantern inside the tank. This innovative design thus achieves a perfect seal of the tank still full.

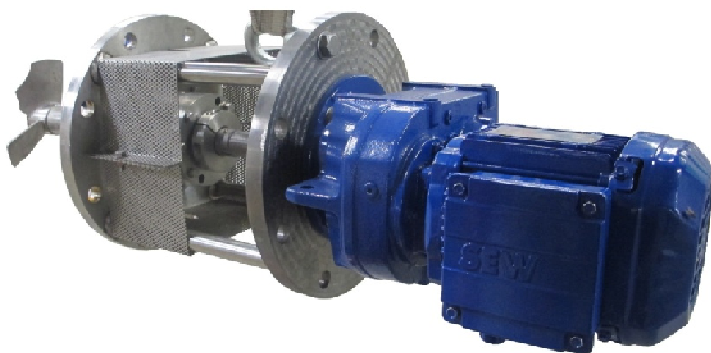
Another interesting point : this change of the mechanical seal, and seals is achievable without even disassembling the gearmotor.

Finally, this global operation can be done easily in one hour by every operator.



Réduction des coûts *

- * no emptying tank
- + no losses
- + time saving
- = money saving



TECHNIQUES DU MELANGE INDUSTRIEL

1 rue Gustave Eiffel - ZI La Chazotte - 42353 LA TALAUDIÈRE CEDEX
Tél: 33 (0)4 77 53 28 72 - Fax France : 33 (0)4 77 53 32 44 - www.tmi.fr - tmi@tmi.fr



AGITATION - AERATION - MELANGE - PREPARATION DE REACTIFS